(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. November 2004 (04.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/095341 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: G06T 7/00

G06F 19/00.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/000839

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. April 2004 (16.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 18 887.8

17. April 2003 (17.04.2003) DE

103 31 110.6

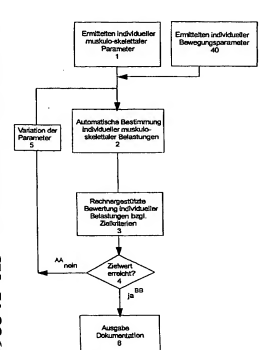
4. Juli 2003 (04.07.2003) DE (71) Anmelder und

- (72) Erfinder: DUDA, Georg, N. [DE/DE]; Verlängerte Georgenstrasse 41, 12209 Berlin (DE). HELLER, Markus, O. [DE/DE]; Krausnickstrasse 23, 10115 Berlin (DE). TAY-LOR, William, R. [DE/DE]; Zionskirchstrasse 37, 10119 Berlin (DE).
- (74) Anwalt: GROSS, Felix; Maikowski & Ninnemann, Postfach 15 09 20, 10671 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR SIMULATING MUSCULOSKELETAL STRAINS ON A PATIENT

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR SIMULATION MUSKULO-SKELETTALER BELASTUNGEN EINES PATIENTEN



- 1 ... DETERMINE INDIVIDUAL MUSCULOSKELETAL PARAMATERS DETERMINE INDIVIDUAL MOVEMENT-RELATED PARAMETERS
- .. AUTOMATICALLY DETERMINE INDIVIDUAL MUSCULOSKELETAL STRAINS TOMPUTER-ASSISTED EVALUATION OF TARGET CRITERIA
 TARGET VALUE REACHED?

- (57) Abstract: The invention relates to a method and a device for simulating musculoskeletal strains on a patient, especially for preparing or monitoring surgical interventions and/or planning and/or monitoring rehabilitation. According to the invention, individual musculoskeletal parameters of the patient are determined first, particularly by automatically measuring anthropometric parameters and/or the position and/or alignment of joints, especially also gait-related data such that individual musculoskeletal strains are automatically determined from the determined musculoskeletal parameters of the patient. The individual musculoskeletal strains thus determined are evaluated in a computer-assisted manner regarding at least one target criterion, particularly the contact forces or the degree of motion of a joint or the fragment movements of a fracture. The aim of the invention is to create a method for evaluating musculoskeletal strains on a patient, by means of which above all surgical interventions or rehabilitative measures can be improved.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Simulation muskulo-skelettaler Belastungen eines Patienten, insbesondere zur Vorbereitung bzw. Überwachung operativer Eingriffe und/oder zur Planung bzw. Überwachung der Rehabilitation. Dazu werden zunächst individuelle muskulo-skelettale Parameter des Patienten, insbesondere durch automatische Messung anthropometrischer Parameter und/oder der Lage und/oder Orientierung von Gelenken ermittelt, insbesondere auch Gangdaten. Danach werden individuelle muskulo-skelettale Belastungen aus den ermittelten muskulo-skelettalen Parametern des Patienten automatisch bestimmt. Die so bestimmten individuellen muskuloskelettalen Belastungen werden rechnergestützt hinsichtlich mindestens eines Zielkriteriums, insbesondere hinsichtlich der Kontaktkräfte oder des Bewegungsausmaßes eines Gelenkes oder hinsichtlich der Fragmentbewegungen einer Fraktur bewertet. Die Erfindung löst die Aufgabe, ein Verfahren zur Bewertung muskulo-skelettaler Belastungen eines Patien-

ten anzugeben, mit dem insbesondere operative Eingriffe bzw. Rehabilitationsmaßnahmen verbessert werden können.

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23. Juni 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/DE2004/000839

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F19/00 G06T7/00				
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC		
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	on eumhole)		
IPC 7	GO6T GO6F A61B	n symboo,		
Documentati	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched			
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	,	
EPO-In	ternal, INSPEC, BIOSIS			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
X	BABISCH J ET AL: "Biomechanisch fundierte Hüftoperationsplanung mit Hilfe des Softwaremoduls EndoMap" ELECTROMEDICA, vol. 70, no. 1, 2002, pages 39-46, XP008045589 SIEMENS AG, BERLIN, DE the whole document		1-25	
		-/		
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
° Special ca	ategories of cited documents:	4Th leter decurrent published after the inte	amotional filing data	
"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "E" earlier document published after the international date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.			the application but eory underlying the	
filing	date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	t be considered to	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another claimon or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or			cialmed invention wentive step when the ore other such docu—	
"P" docum	means ient published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art. '&' document member of the same patent	•	
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of the international sea	arch report	
1	L5 April 2005	02/05/2005		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bouchaâla, N		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/DE2004/000839

		PCT/DE2004/000839
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	TECHTRAN, LTD: "Osteotomy Analysis Simulation System; OASIS — A Boon to Osteoarthritis Patients" JAPAN HEALTH CARE INDUSTRY NEWS — NEWS CLIPS FROM INDUSTRY PAPERS, 'Online! November 1998 (1998-11), pages 1-3, XP002324308 Retrieved from the Internet: URL:http://www.techtran.co.jp/techtr_e/healthcare/199811.html> 'retrieved on 2005-04-11! the whole document	1-25
X	BIOMECHANICS RESEARCH LABORATORY: "Pre-operative Planning for Knee Osteotomies" ORTHOPAEDIC BIOMECHANICS LABORATORY, 'Online! January 2003 (2003-01), pages 1-3, XP002324309 JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, USA Retrieved from the Internet: URL:http://web.archive.org/web/20030115200 450/http://www.biomech.jhu.edu/Projects/oa sis/Default.htm> 'retrieved on 2005-04-11! the whole document	1-25
А	BLUMENTRITT S: "Die Beziehung zwischen dem Gang des Menschen und dem Hüftgelenkaufbau in der Frontalebene 'The relationship between the gait of humans and the hip joint structure in the frontal plane!" GEGENBAURS MORPHOLOGISCHES JAHRBUCH. 1990, vol. 136, no. 6, 1990, pages 677-693, XP008045570 ISSN: 0016-5840 the whole document	1-25
Α	BERGMANN G ET AL: "Hip contact forces and gait patterns from routine activities." JOURNAL OF BIOMECHANICS. JUL 2001, vol. 34, no. 7, July 2001 (2001-07), pages 859-871, XP008045554 ELSEVIER UK ISSN: 0021-9290 the whole document -/	1-25



Internal Application No PCT/DE2004/000839

0 (0 - 1 - 1	NAME DOGUMENTO CONCENTED TO DE DEL TIMATE		4/000839
	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.		
A	HELLER M O ET AL: "Musculo-skeletal loading conditions at the hip during walking and stair climbing" JOURNAL OF BIOMECHANICS, vol. 34, no. 7, July 2001 (2001-07), pages 883-893, XP008045615 ELSEVIER UK ISSN: 0021-9290 the whole document		1–25
	·		
	·		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal Pales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000839

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES				
IPK 7 G06F19/00 G06T7/00				
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	allikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE Ier Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
IPK 7	G06T G06F A61B	,		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ume der Datenbank und evtl. verwendete 5	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, INSPEC, BIOSIS			
	,			
}				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
x	BABISCH J ET AL: "Biomechanisch	fundierte	1-25	
	Hüftoperationsplanung mit Hilfe d			
	Softwaremoduls EndoMap" ELECTROMEDICA,			
1	Bd. 70, Nr. 1, 2002, Seiten 39-46	1		
1	XP008045589	ĺ	'	
	SIEMENS AG, BERLIN, DE			
	das ganze Dokument			
İ	_	/		
i i				
1				
}				
1				
ļ			ı	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen				
T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der				
aberr	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden			
Anme	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedautung: die beanspruchte Erfindung			
echoir	"Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beleat werden			
	anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen			
ausgerunn) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnehmen bezieht werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegenel ist				
'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
15. April 2005 02/05/2005				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk				
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-2016	Bouchaâla, N		
I		1		

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal Piles Aktenzeichen
PCT/DE2004/000839

		PCT/DE20	2004/000839		
	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
х	TECHTRAN, LTD: "Osteotomy Analysis Simulation System; OASIS - A Boon to Osteoarthritis Patients" JAPAN HEALTH CARE INDUSTRY NEWS - NEWS CLIPS FROM INDUSTRY PAPERS, 'Online! November 1998 (1998-11), Seiten 1-3, XP002324308 Gefunden im Internet: URL:http://www.techtran.co.jp/techtr_e/healthcare/199811.html> 'gefunden am 2005-04-11! das ganze Dokument		1-25		
X	BIOMECHANICS RESEARCH LABORATORY: "Pre-operative Planning for Knee Osteotomies" ORTHOPAEDIC BIOMECHANICS LABORATORY, 'Online! Januar 2003 (2003-01), Seiten 1-3, XP002324309 JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, USA Gefunden im Internet: URL:http://web.archive.org/web/20030115200 450/http://www.biomech.jhu.edu/Projects/oa sis/Default.htm> 'gefunden am 2005-04-11! das ganze Dokument		1-25		
А	BLUMENTRITT S: "Die Beziehung zwischen dem Gang des Menschen und dem Hüftgelenkaufbau in der Frontalebene 'The relationship between the gait of humans and the hip joint structure in the frontal plane!" GEGENBAURS MORPHOLOGISCHES JAHRBUCH. 1990, Bd. 136, Nr. 6, 1990, Seiten 677-693, XP008045570 ISSN: 0016-5840 das ganze Dokument		1-25		
A	BERGMANN G ET AL: "Hip contact forces and gait patterns from routine activities." JOURNAL OF BIOMECHANICS. JUL 2001, Bd. 34, Nr. 7, Juli 2001 (2001-07), Seiten 859-871, XP008045554 ELSEVIER UK ISSN: 0021-9290 das ganze Dokument		1-25		

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal Rules Aktenzelchen
PCT/DE2004/000839

	THE PARTY AND TH		
C.(Fortsetz Kategorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	ender Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategone	Bezeichning der Veronermichtung, serren einstellen auto zurgabe der ein beitrecht immit	andon read	oos. Alopiudi Ni.
A	HELLER M O ET AL: "Musculo-skeletal loading conditions at the hip during walking and stair climbing" JOURNAL OF BIOMECHANICS, Bd. 34, Nr. 7, Juli 2001 (2001-07), Seiten 883-893, XP008045615 ELSEVIER UK ISSN: 0021-9290 das ganze Dokument		1-25